

(12)实用新型专利申请说明书

[21] 申请号

91201154.8

[51] Int.Cl⁵

F16K 11/074

(43) 公告日 1992年1月1日

[22]申请日 91.1.18

[71]申请人 刘殿阁

地址 519020 广东省珠海市拱北联安路 75--3

[72]设计人 刘殿阁

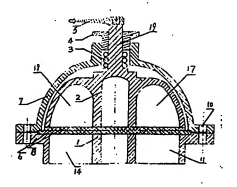
[74]专利代理机构 珠海市专利事务所 代理人 梁晓颖

说明书页数: 3

附图页数: 2

[54]实用新型名称 反冲洗六通快速旋倒 [57]撓要

一种反冲洗六通快速旋倒,用于水处理中压滤罐。由网座、阀芯、阀盖等构成。其特征在于阀座上开有六个通水孔;阀芯上开有两个能覆盖阀座上通水孔的腰形官孔。顶部设有扳手;阀盖将阀芯扣在阀座上。使用时,只需旋转扳手,开一次关一次,即可完成反冲洗的全过程。本实用新型结构简单、合理。省时省力,可提高劳动效率。



(BJ)第1452号

- [、一种六通阅、由阅座、阅芯、阅盖等组成。 其特征在于圆形阅座(1)中心外侧等距开有六个通水孔(11,12,13,14,15,16)。阅座(2)底部中心相对两侧开有两个各能覆盖阅座(1)上两个圆孔的腰形育孔(17,18),阅芯(2)顶部设有一个搬手(5),半球形阅盖(7)将阅芯(2)和在阅座(1)上,阅盖(7)与阅(1)四周用罗栓(10)紧固。在阅盖(7)顶部阅芯中心轴(18)处,装有压紧弹簧(3)及调节罗帽(4)。
- 2、根据权利要求[所述的六通阀,其特征在于通水孔(11,12,13,14,15,16)各圆心与阀座(1)中心连线所形成的夹角为60°。
- 3、根据权利要求[所述的六通阀, 其特征在于阀座(1)、 阀芯(2)可用球墨铸铁铸成。
- (、根据权利要求[所述的六通阀,其特征在于通水孔(11、12、13、14、15、16)分别与供水泵、过滤罐上部进水孔、 反冲洗排水口、用水出口、罐底部罐孔、反冲洗泵相联。

反冲洗六通快速旋阀

明

本实用新型属于一种压滤罐反冲洗阅。

在水厂水处理中,压力式过滤罐反冲洗用的阀门一般采用四个 大型单体阀组成,反冲洗一个流程开、关各一次,共需八次,劳动 量大,而且麻烦,

本实用新型的目的,是提供一个六通阀,用一个阀门代替四个阀门、只开一次、关一次,即可完成反冲洗的全过程。

本实用新型由阀座、阀芯、阀盖等构成。圆形阀座中心外侧开有六个等距的通水孔,阀芯近似圆锥形。底部中心相对两侧开有两个各能覆盖阀座上二个圆孔的腰形盲孔、阀芯中心轴顶部设有一个搬手、半球形阀盖将阀芯扣在阀座上,阀盖与阀座四周用罗栓紧固。在阀盖顶部阀芯 中心轴处,装有压紧弹簧及调节罗帽。在阀座、阀芯相接触的两面焊有铜板。

本实用新型结构简单、造价低、省时省事、劳动量少,使用效 果好。

附图1 为本实用新型结构剖示图。

附图2为本实用新型M向结构示意图。

现结合附图说明本案实施例:

在闽座(1) 中心外侧等心、等分圆周上。 均匀开有六个通水孔(11.13.13.14.15.16)。使每孔的圆心与闽座(1) 中心连线形

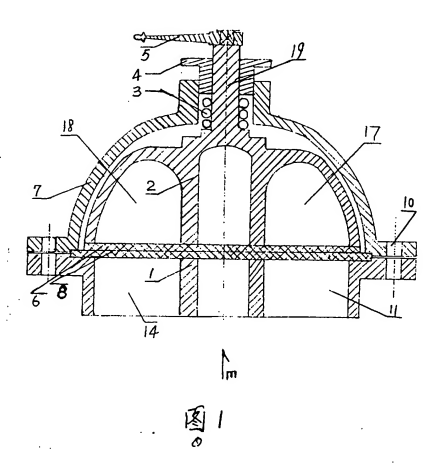
使用时、将孔((1)与供水泵相连、孔(12)与过滤罐上部进水孔相连、孔(13)与反冲洗排水口相连、孔(14)与用水出口相联、孔(15)与罐底部罐孔相联、孔(16)与反冲洗泵相联。

过滤程序:将阅芯(1)的一个腰形盲孔(1)和在阀座(1)的孔(11。12)上,使之导通,同时阅芯(2)的另一侧盲孔(18),和在阀座(1)的孔(14,15)上,使之导通,从供水泵输来的水经孔(11)流入盲孔(11),再从孔(12)经进水孔进入过滤罐内的滤层,滤后的净水经罐底部罐孔流入孔(15),经过盲孔(18)、孔(14),流到用水出口,供应净水。

反冲洗过程:在过滤罐互作一段时间后, 需要反冲洗净化滤层时,只需将搬手(5)旋转(0°角, 阅芯(2)及其底部的育孔(17,18)也跟着转动。使育孔(17)扣在孔(12,13)上。使孔(12,13)连通, 直孔(18)扣在孔(15,16)连通, 从反冲洗泵流来

的水从孔(16)进入,经官孔(18)、孔(15)从雄底部雄孔进入雄内、通过滤层将污物冲出罐顶部进水口,污水经孔(12)、盲孔(17)、孔(13)从反冲洗排水口排出。

反冲洗流程完成后,再将搬手(5)回转,使阅芯(2)恢复到过滤 飞作位。



6

